



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 11.03.2020 № 120
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны
источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.10.2018 № 60.01.04.000.Т.000454.10.18, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 91, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположенной на участке недр севернее д. Воробьево Невельского района Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения» Главе Невельского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель Комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Комитета по природным
ресурсам и экологии Псковской области
от 11.03.2020 № 120

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 91,
используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения, расположенной на участке недр севернее д. Воробьево Невельского
района Псковской области

Существующая артезианская скважина № 91, используемая для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения, расположена на участке недр севернее д. Воробьево Невельского района Псковской области.

Скважина расположена на земельном участке с кадастровым номером 60:09:0000000:726, запись о государственной регистрации права собственности от 16.11.2017 № 60:09:0000000:726-60/005/2017-3.

ООО «ВСГЦ» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04383 ВР от 29.05.2018 сроком действия до 31.05.2043 с целевым назначением и видами работ: геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины
№ 91, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и
технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного
назначения

1.1. Согласно Проекту зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на V очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 91 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 91 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 16.10.2018 № 60.01.04.000.Т.000454.10.18.

Географические координаты устья скважины: 56°14'23,42" с.ш. 29°57'19,99" в.д.

Территория первого пояса ЗСО удалена от населенных пунктов не менее чем на 1 км. Ввиду значительной удаленности населенных пунктов их строения не попадают даже в третий пояс ЗСО. Таким образом, зоны включают

непосредственно водозабор, объекты ООО «ВСГЦ» с их санитарной зоной, грунтовые и асфальтированные дороги, линии электропередач и смешанный лес.

Скважина располагается в надкаптажном сооружении в виде типового отапливаемого кирпичного павильона 3х2 м. Двери в павильон запираются для исключения несанкционированного доступа. Внутри павильона, помимо оголовки скважины, расположены водомерные счетчики, пульта управления насосным оборудованием, металлические баки объемом 0,5 м³, в которые поступает отбираемая вода и к которым подключены локальные водораспределительные сети объектов ООО «ВСГЦ». Водоразводящие трубы проходят в траншеях и подводятся отдельно ко всем водоснабжаемым объектам.

На участке имеется металлическое ограждение. От калитки ограждения к дверям павильонов проложены бетонные дорожки. Дверь запирается, территория охраняется вместе со всей территорией объекта.

Отмечено повсеместное распространение травяного покрова, кустарник и деревья в пределах огражденных периметров сведены. Также отсутствовали емкости для сбора отходов, накопители промстоков, склады ГСМ и прочие объекты.

Сбор мусора осуществляется организованно с применением металлических емкостей, установленных на асфальтированных площадках. Объекты ООО «ВСГЦ» оснащены локальной канализацией.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артскважины № 91 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается на территории первого пояса: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов,

расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения воды через оголовки, устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 91, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на V очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 174,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей артскважины № 91, используемой для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зоны санитарной охраны водозабора, расположенного на V очереди селекционно-генетического центра (площадка доращивания 2/2), расположенного вблизи д. Воробьево Невельского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 1253,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 91 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии и гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 91**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324802.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324802.16	2188450.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324802.10	2188451.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324802.01	2188452.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324801.88	2188453.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324801.72	2188454.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324801.52	2188455.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324801.28	2188457.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324801.01	2188458.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324800.71	2188459.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324800.37	2188460.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324799.99	2188460.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324799.58	2188461.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324799.14	2188462.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324798.66	2188463.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324798.16	2188464.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324797.62	2188465.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324797.05	2188466.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324796.45	2188467.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324795.82	2188468.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324795.16	2188469.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324794.47	2188469.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 91				
23	324793.76	2188470.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
24	324793.01	2188471.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
25	324792.25	2188472.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
26	324791.46	2188472.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
27	324790.64	2188473.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
28	324789.81	2188474.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
29	324788.95	2188474.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
30	324788.07	2188475.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
31	324787.17	2188475.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
32	324786.26	2188476.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
33	324785.33	2188476.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
34	324784.38	2188477.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
35	324783.41	2188477.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
36	324782.44	2188477.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
37	324781.45	2188478.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
38	324780.44	2188478.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
39	324779.43	2188478.86	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
40	324778.41	2188479.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
41	324777.38	2188479.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
42	324776.35	2188479.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
43	324775.31	2188479.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
44	324774.27	2188479.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
45	324773.22	2188479.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
46	324772.17	2188479.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
47	324771.13	2188479.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
48	324770.08	2188479.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
49	324769.04	2188479.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
50	324768.00	2188479.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
51	324766.97	2188479.29	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
52	324765.94	2188479.09	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
53	324764.92	2188478.86	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 91**

			$M_t = 0,05$	
54	324763.91	2188478.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
55	324762.90	2188478.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	324761.91	2188477.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	324760.94	2188477.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	324759.97	2188477.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	324759.02	2188476.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	324758.09	2188476.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	324757.17	2188475.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	324756.28	2188475.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	324755.40	2188474.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	324754.54	2188474.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	324753.71	2188473.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	324752.89	2188472.73	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	324752.10	2188472.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	324751.34	2188471.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	324750.59	2188470.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	324749.88	2188469.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	324749.19	2188469.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	324748.53	2188468.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	324747.90	2188467.38	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	324747.30	2188466.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	324746.73	2188465.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	324746.19	2188464.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	324745.69	2188463.83	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	324745.21	2188462.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	324744.77	2188461.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	324744.36	2188460.99	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	324743.98	2188460.01	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	324743.64	2188459.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	324743.34	2188458.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 91**

84	324743.07	2188457.01	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
85	324742.83	2188455.98	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
86	324742.63	2188454.96	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
87	324742.47	2188453.92	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
88	324742.34	2188452.88	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
89	324742.25	2188451.84	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
90	324742.19	2188450.79	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
91	324742.17	2188449.75	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
92	324742.19	2188448.70	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
93	324742.25	2188447.65	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
94	324742.34	2188446.61	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
95	324742.47	2188445.57	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
96	324742.63	2188444.54	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
97	324742.83	2188443.51	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
98	324743.07	2188442.49	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
99	324743.34	2188441.48	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
100	324743.64	2188440.48	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
101	324743.98	2188439.49	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
102	324744.36	2188438.51	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
103	324744.77	2188437.55	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
104	324745.21	2188436.60	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
105	324745.69	2188435.66	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
106	324746.19	2188434.75	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
107	324746.73	2188433.85	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
108	324747.30	2188432.97	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
109	324747.90	2188432.11	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
110	324748.53	2188431.28	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
111	324749.19	2188430.46	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
112	324749.88	2188429.67	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
113	324750.59	2188428.91	Аналитический метод, M _i = 0,05	-
114	324751.34	2188428.17	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 91**

			$M_t = 0,05$	
115	324752.10	2188427.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
116	324752.89	2188426.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	324753.71	2188426.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	324754.54	2188425.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	324755.40	2188424.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	324756.28	2188424.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	324757.17	2188423.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	324758.09	2188423.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	324759.02	2188422.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	324759.97	2188422.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	324760.94	2188421.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	324761.91	2188421.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	324762.90	2188421.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	324763.91	2188420.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	324764.92	2188420.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	324765.94	2188420.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	324766.97	2188420.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	324768.00	2188420.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	324769.04	2188419.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	324770.08	2188419.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	324771.13	2188419.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	324772.17	2188419.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	324773.22	2188419.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	324774.27	2188419.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	324775.31	2188419.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	324776.35	2188420.04	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	324777.38	2188420.20	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	324778.41	2188420.40	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	324779.43	2188420.64	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	324780.44	2188420.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
первого пояса артезианской скважины № 91**

145	324781.45	2188421.22	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
146	324782.44	2188421.56	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	324783.41	2188421.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	324784.38	2188422.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	324785.33	2188422.78	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	324786.26	2188423.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	324787.17	2188423.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	324788.07	2188424.31	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	324788.95	2188424.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	324789.81	2188425.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	324790.64	2188426.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	324791.46	2188426.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	324792.25	2188427.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	324793.01	2188428.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	324793.76	2188428.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	324794.47	2188429.67	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	324795.16	2188430.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	324795.82	2188431.28	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	324796.45	2188432.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	324797.05	2188432.97	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	324797.62	2188433.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	324798.16	2188434.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	324798.66	2188435.66	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	324799.14	2188436.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	324799.58	2188437.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	324799.99	2188438.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	324800.37	2188439.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	324800.71	2188440.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	324801.01	2188441.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	324801.28	2188442.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	324801.52	2188443.51	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения первого пояса артезианской скважины № 91				
			$M_r = 0,05$	
176	324801.72	2188444.54	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
177	324801.88	2188445.57	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	324802.01	2188446.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	324802.10	2188447.65	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	324802.16	2188448.70	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	324802.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 91**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324946.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	324946.07	2188455.82	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	324945.75	2188461.89	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	324945.22	2188467.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	324944.48	2188473.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	324943.53	2188479.96	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	324942.37	2188485.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	324941.01	2188491.84	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	324939.43	2188497.71	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	324937.66	2188503.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	324935.68	2188509.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	324933.50	2188514.93	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	324931.13	2188520.52	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	324928.57	2188526.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	324925.81	2188531.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	324922.86	2188536.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	324919.74	2188541.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	324916.43	2188547.05	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	324912.94	2188552.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	324909.29	2188556.87	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	324905.47	2188561.59	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	324901.48	2188566.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	324897.34	2188570.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 91				
24	324893.05	2188574.91	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
25	324888.60	2188579.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
26	324884.02	2188583.04	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
27	324879.30	2188586.86	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
28	324874.45	2188590.52	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
29	324869.47	2188594.00	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
30	324864.38	2188597.31	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
31	324859.17	2188600.44	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
32	324853.86	2188603.38	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
33	324848.45	2188606.14	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
34	324842.95	2188608.70	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
35	324837.36	2188611.08	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
36	324831.69	2188613.25	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
37	324825.94	2188615.23	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
38	324820.14	2188617.01	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
39	324814.27	2188618.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
40	324808.35	2188619.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
41	324802.39	2188621.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
42	324796.39	2188622.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
43	324790.36	2188622.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
44	324784.31	2188623.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
45	324778.25	2188623.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
46	324772.17	2188623.75	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
47	324766.10	2188623.64	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
48	324760.04	2188623.32	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
49	324753.99	2188622.79	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
50	324747.96	2188622.05	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
51	324741.96	2188621.10	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
52	324736.00	2188619.95	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
53	324730.08	2188618.58	Аналитический метод, M _т = 0,05	-
54	324724.21	2188617.01	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 91**

			$M_i = 0,05$	
55	324718.41	2188615.23	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
56	324712.66	2188613.25	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
57	324706.99	2188611.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
58	324701.40	2188608.70	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
59	324695.90	2188606.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
60	324690.49	2188603.38	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
61	324685.17	2188600.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
62	324679.97	2188597.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
63	324674.88	2188594.00	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
64	324669.90	2188590.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
65	324665.05	2188586.86	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
66	324660.33	2188583.04	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
67	324655.75	2188579.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
68	324651.30	2188574.91	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
69	324647.01	2188570.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
70	324642.87	2188566.18	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
71	324638.88	2188561.59	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
72	324635.06	2188556.87	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
73	324631.41	2188552.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
74	324627.92	2188547.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
75	324624.61	2188541.95	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
76	324621.49	2188536.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
77	324618.54	2188531.44	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
78	324615.78	2188526.02	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
79	324613.22	2188520.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
80	324610.84	2188514.93	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
81	324608.67	2188509.26	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
82	324606.69	2188503.52	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
83	324604.92	2188497.71	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
84	324603.34	2188491.84	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 91**

85	324601.98	2188485.92	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
86	324600.82	2188479.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
87	324599.87	2188473.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
88	324599.13	2188467.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
89	324598.60	2188461.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
90	324598.28	2188455.82	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
91	324598.17	2188449.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
92	324598.28	2188443.67	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
93	324598.60	2188437.61	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
94	324599.13	2188431.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
95	324599.87	2188425.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
96	324600.82	2188419.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
97	324601.98	2188413.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
98	324603.34	2188407.65	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
99	324604.92	2188401.79	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
100	324606.69	2188395.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
101	324608.67	2188390.24	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
102	324610.84	2188384.57	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
103	324613.22	2188378.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
104	324615.78	2188373.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
105	324618.54	2188368.06	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
106	324621.49	2188362.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
107	324624.61	2188357.54	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
108	324627.92	2188352.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
109	324631.41	2188347.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
110	324635.06	2188342.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
111	324638.88	2188337.90	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
112	324642.87	2188333.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
113	324647.01	2188328.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
114	324651.30	2188324.58	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
115	324655.75	2188320.44	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 91				
			$M_t = 0,05$	
116	324660.33	2188316.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
117	324665.05	2188312.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
118	324669.90	2188308.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
119	324674.88	2188305.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
120	324679.97	2188302.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
121	324685.17	2188299.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
122	324690.49	2188296.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
123	324695.90	2188293.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
124	324701.40	2188290.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
125	324706.99	2188288.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
126	324712.66	2188286.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
127	324718.41	2188284.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
128	324724.21	2188282.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
129	324730.08	2188280.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
130	324736.00	2188279.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
131	324741.96	2188278.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
132	324747.96	2188277.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
133	324753.99	2188276.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
134	324760.04	2188276.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
135	324766.10	2188275.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
136	324772.17	2188275.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
137	324778.25	2188275.85	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
138	324784.31	2188276.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
139	324790.36	2188276.70	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
140	324796.39	2188277.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
141	324802.39	2188278.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
142	324808.35	2188279.55	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
143	324814.27	2188280.92	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
144	324820.14	2188282.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
145	324825.94	2188284.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения второго пояса артезианской скважины № 91				
146	324831.69	2188286.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
147	324837.36	2188288.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
148	324842.95	2188290.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
149	324848.45	2188293.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
150	324853.86	2188296.11	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
151	324859.17	2188299.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
152	324864.38	2188302.19	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
153	324869.47	2188305.49	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
154	324874.45	2188308.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
155	324879.30	2188312.63	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
156	324884.02	2188316.46	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
157	324888.60	2188320.44	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
158	324893.05	2188324.58	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
159	324897.34	2188328.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
160	324901.48	2188333.32	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
161	324905.47	2188337.90	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
162	324909.29	2188342.62	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
163	324912.94	2188347.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
164	324916.43	2188352.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
165	324919.74	2188357.54	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
166	324922.86	2188362.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
167	324925.81	2188368.06	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
168	324928.57	2188373.47	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
169	324931.13	2188378.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
170	324933.50	2188384.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
171	324935.68	2188390.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
172	324937.66	2188395.98	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
173	324939.43	2188401.79	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
174	324941.01	2188407.65	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
175	324942.37	2188413.57	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
176	324943.53	2188419.53	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
второго пояса артезианской скважины № 91**

			$M_r = 0,05$	
177	324944.48	2188425.53	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
178	324945.22	2188431.56	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
179	324945.75	2188437.61	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
180	324946.07	2188443.67	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-
1	324946.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_r = 0,05$	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 91**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	326025.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
2	326024.41	2188493.48	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
3	326022.12	2188537.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
4	326018.31	2188580.72	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
5	326012.98	2188624.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
6	326006.14	2188667.33	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
7	325997.79	2188710.26	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
8	325987.96	2188752.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
9	325976.64	2188795.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
10	325963.85	2188836.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
11	325949.61	2188878.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
12	325933.94	2188919.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
13	325916.85	2188959.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
14	325898.36	2188999.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
15	325878.51	2189038.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
16	325857.30	2189076.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
17	325834.78	2189113.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
18	325810.96	2189150.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
19	325785.87	2189186.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
20	325759.55	2189221.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
21	325732.03	2189255.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
22	325703.34	2189288.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
23	325673.51	2189320.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 91				
24	325642.58	2189351.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
25	325610.60	2189380.91	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
26	325577.59	2189409.60	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
27	325543.60	2189437.12	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
28	325508.67	2189463.45	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
29	325472.84	2189488.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
30	325436.16	2189512.35	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
31	325398.67	2189534.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
32	325360.42	2189556.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
33	325321.45	2189575.94	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
34	325281.82	2189594.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
35	325241.56	2189611.51	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
36	325200.73	2189627.18	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
37	325159.37	2189641.42	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
38	325117.55	2189654.21	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
39	325075.30	2189665.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
40	325032.69	2189675.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
41	324989.76	2189683.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
42	324946.56	2189690.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
43	324903.15	2189695.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
44	324859.58	2189699.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
45	324815.90	2189701.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
46	324772.17	2189702.75	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
47	324728.45	2189701.98	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
48	324684.77	2189699.70	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
49	324641.20	2189695.88	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
50	324597.79	2189690.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
51	324554.59	2189683.71	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
52	324511.66	2189675.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
53	324469.05	2189665.53	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
54	324426.80	2189654.21	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 91				
			$M_t = 0,05$	
55	324384.98	2189641.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
56	324343.62	2189627.18	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
57	324302.79	2189611.51	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
58	324262.53	2189594.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
59	324222.90	2189575.94	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
60	324183.93	2189556.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
61	324145.67	2189534.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
62	324108.19	2189512.35	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
63	324071.51	2189488.53	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
64	324035.68	2189463.45	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
65	324000.75	2189437.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
66	323966.76	2189409.60	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
67	323933.75	2189380.91	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
68	323901.77	2189351.08	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
69	323870.84	2189320.15	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
70	323841.01	2189288.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
71	323812.32	2189255.16	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
72	323784.80	2189221.17	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
73	323758.48	2189186.24	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
74	323733.39	2189150.42	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
75	323709.57	2189113.74	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
76	323687.05	2189076.25	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
77	323665.84	2189038.00	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
78	323645.99	2188999.03	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
79	323627.50	2188959.39	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
80	323610.41	2188919.13	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
81	323594.74	2188878.30	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
82	323580.50	2188836.95	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
83	323567.71	2188795.12	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
84	323556.39	2188752.88	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 91				
85	323546.56	2188710.26	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
86	323538.21	2188667.33	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
87	323531.37	2188624.13	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
88	323526.04	2188580.72	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
89	323522.23	2188537.15	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
90	323519.94	2188493.48	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
91	323519.17	2188449.75	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
92	323519.94	2188406.02	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
93	323522.23	2188362.34	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
94	323526.04	2188318.77	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
95	323531.37	2188275.36	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
96	323538.21	2188232.17	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
97	323546.56	2188189.23	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
98	323556.39	2188146.62	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
99	323567.71	2188104.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
100	323580.50	2188062.55	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
101	323594.74	2188021.20	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
102	323610.41	2187980.37	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
103	323627.50	2187940.11	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
104	323645.99	2187900.47	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
105	323665.84	2187861.50	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
106	323687.05	2187823.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
107	323709.57	2187785.76	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
108	323733.39	2187749.08	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
109	323758.48	2187713.25	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
110	323784.80	2187678.32	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
111	323812.32	2187644.33	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
112	323841.01	2187611.33	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
113	323870.84	2187579.34	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
114	323901.77	2187548.41	Аналитический метод, M _r = 0,05	-
115	323933.75	2187518.59	Аналитический метод,	-

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
третьего пояса артезианской скважины № 91**

			$M_i = 0,05$	
116	323966.76	2187489.89	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
117	324000.75	2187462.37	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
118	324035.68	2187436.05	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
119	324071.51	2187410.96	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
120	324108.19	2187387.14	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
121	324145.67	2187364.62	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
122	324183.93	2187343.41	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
123	324222.90	2187323.56	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
124	324262.53	2187305.08	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
125	324302.79	2187287.99	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
126	324343.62	2187272.31	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
127	324384.98	2187258.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
128	324426.80	2187245.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
129	324469.05	2187233.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
130	324511.66	2187224.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
131	324554.59	2187215.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
132	324597.79	2187208.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
133	324641.20	2187203.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
134	324684.77	2187199.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
135	324728.45	2187197.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
136	324772.17	2187196.75	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
137	324815.90	2187197.51	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
138	324859.58	2187199.80	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
139	324903.15	2187203.61	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
140	324946.56	2187208.94	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
141	324989.76	2187215.78	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
142	325032.69	2187224.13	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
143	325075.30	2187233.97	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
144	325117.55	2187245.29	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-
145	325159.37	2187258.07	Аналитический метод, $M_i = 0,05$	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 91				
146	325200.73	2187272.31	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
147	325241.56	2187287.99	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
148	325281.82	2187305.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
149	325321.45	2187323.56	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
150	325360.42	2187343.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
151	325398.67	2187364.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
152	325436.16	2187387.14	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
153	325472.84	2187410.96	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
154	325508.67	2187436.05	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
155	325543.60	2187462.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
156	325577.59	2187489.89	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
157	325610.60	2187518.59	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
158	325642.58	2187548.41	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
159	325673.51	2187579.34	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
160	325703.34	2187611.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
161	325732.03	2187644.33	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
162	325759.55	2187678.32	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
163	325785.87	2187713.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
164	325810.96	2187749.08	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
165	325834.78	2187785.76	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
166	325857.30	2187823.25	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
167	325878.51	2187861.50	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
168	325898.36	2187900.47	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
169	325916.85	2187940.11	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
170	325933.94	2187980.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
171	325949.61	2188021.20	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
172	325963.85	2188062.55	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
173	325976.64	2188104.37	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
174	325987.96	2188146.62	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
175	325997.79	2188189.23	Аналитический метод, M _t = 0,05	-
176	326006.14	2188232.17	Аналитический метод,	-

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения третьего пояса артезианской скважины № 91				
			$M_t = 0,05$	
177	326012.98	2188275.36	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
178	326018.31	2188318.77	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
179	326022.12	2188362.34	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
180	326024.41	2188406.02	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-
1	326025.17	2188449.75	Аналитический метод, $M_t = 0,05$	-